

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
ROBEND H+W Plus, 14mm, m. Griffstange	24514	4004625245149

Stammdaten

Bezeichnung Variante	ROBEND H+W Plus, 14mm, mit Griffstange
Artikelnummer	24514
EAN/GTIN	4004625245149
Artikeltyp	Artikel
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Biegen
RO Produktgruppe	Biegegeräte
Nettogewicht	1,380 kg
Bruttogewicht	1,380 kg
Länge	35,000 cm
Breite	8,000 cm
Höhe	5,000 cm
Versandgewicht	1,380 kg
Verpackung Länge	35,000 cm
Verpackung Breite	8,000 cm
Verpackung Höhe	5,000 cm
Verpackungsvolumen	3,395 cm ³
Ursprungsland	ES - Spanien
Ursprungsregion	Vizcaya
Zolltarifnummer	84625900
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	ROBEND H+W
Materialgruppe	Rabattgruppe 3
Rabattgruppe 2023	B
Produktgruppe	Fittingswerkzeuge
Warengruppe	Biegen
Lieferzeit in Arbeitstagen	10
RO SERVICE+	Nein
Gültig ab	2025-01-01
Gültig bis	2025-12-31
Mengeneinheit/Bestelleinheit	Stück
Basis-Mengeneinheit/Inhaltseinheit	Stück
Mindestbestellmengenvielfaches	1
Höchstmenge	keine Höchstmenge
Verpackungsmenge	1
Mindestmenge	1

Stammdaten

REACH-Konformität	enthält besorgniserregende Substanz in einer Konzentration von mehr als 0,1 Massenprozent
REACH Prüfung Datum	2021-10-01
WEEE / ElektroG	Nein
RoHS Kennzeichnung	RoHS nicht anwendbar
CE-Kennzeichnung	Nein
Sicherheitsdatenblätter	Nein
Stoffe	CAS Nummer: 7439-92-1
ECHA-Kandidatenliste	Ja

Technische Daten

Arbeitsbereich Durchmesser mm	14 mm
Anzahl Segmente	1
Biegeradius	45 mm
eClass Code	21044002
Klassencode ECLASS	ACD255
SCIP Nummer	86efb3b0-0d83-465f-a93d-ce993bc90afd
Batteriegesetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Nein
Batteriegesetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
Stoffe	CAS Nummer: 7439-92-1
ECHA-Kandidatenliste	Ja
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekennzeichen	Ja

Marketing

Neutrale Bezeichnung	Rohrbieger
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"> • Genaues Biegen am laufenden Rohr • Kosten für Bogenformstück, Beschaffung und Lagerhaltung entfallen • Freihandbiegen und Biegen mit Schraubstock möglich • Maßgenaueres Biegen durch Mindermaßtabelle und Biegewinkelanzeige direkt auf dem Werkzeug
Einsatzbereich	<p>Zum maßgenauen Biegen bis 180° von Rohren aus:</p> <p>Kupfer (weich, halbhart, hart dünnwandig): Ø 14 mm</p> <p>Kupfer (ummantelt, auch dünnwandig): Ø 14 mm</p> <p>Aluminium und Messing: Ø 14 mm</p> <p>Präzisionsstahl (ummantelt): Ø 14 mm</p> <p>Nahtlosem Edelstahl: Ø 14 mm</p>

Marketing

Produktbeschreibung	Das Biegegerät zum maßgenauen Kaltbiegen bis 180°, Das Biegegerät ROBEND H+W Plus mit Griffstange ist das manuelle Biegegerät zum Biegen von Kupfer- und Edelstahlrohren mit einem Durchmesser von 14 mm. Das maßgenaue Biegen des Rohres, bis zu 180°, wird durch eine Biegewinkelanzeige auf dem Biegesegment ermöglicht. Für einen besseren Halt, auch von kurzen Rohren, sorgt die Klemmvorrichtung. Der ROBEND H+W Plus ist sowohl zum Einspannen in den Schraubstock als auch zum freihändigen Biegen geeignet.
Marketingtext	
Lieferumfang	ROBEND H+W Plus, mit Griffstange, 14mm, R 45mm

ETIM 8.0

Rohrdurchmesser	14 - 14 mm
Geeignet für Kunststoffrohre	No
Geeignet für Aluminiumrohre	Yes
Geeignet für Kupferrohre	Yes
Geeignet für Stahlrohre	Yes
Geeignet für Edelstahlrohre	Yes
Geeignet für sonstige Rohrwerkstoffe	No
Mit Innenkabel	No
ETIM 8 Code	EC002189
ETIM 8 Klassenname	Rohrbieger

ETIM 9.0

Rohrdurchmesser	14 mm
Geeignet für Kunststoffrohre	No
Geeignet für Aluminiumrohre	Yes
Geeignet für Kupferrohre	Yes
Geeignet für Stahlrohre	Yes
Geeignet für Edelstahlrohre	Yes
Geeignet für sonstige Rohrwerkstoffe	No
Mit Innenkabel	No
ETIM 9 Code	EC002189
ETIM 9 Klassenname	Rohrbieger

ETIM 10.0

ETIM 10 Klassenname	Rohrbieger
ETIM 10 Code	EC002189
Rohrdurchmesser	14 mm
Geeignet für Kunststoffrohre	No

ETIM 10.0

Geeignet für Stahlrohre	Yes
Geeignet für Aluminiumrohre	Yes
Geeignet für Kupferrohre	Yes
Geeignet für Edelstahlrohre	Yes
Geeignet für sonstige Rohrwerkstoffe	No
Mit Innenkabel	No

Medien

Hauptbild



MamfileID: 21084

[robend_h_w_plus_12mm_mit_griffstange_24512_p01.jpg](#)

Anwendungsbild



MamfileID: 156529

[24500_robend_h_w_anw_03.tif](#)



MamfileID: 156530

[24500_robend_h_w_anw_02.tif](#)



MamfileID: 156531

[24500_robend_h_w_anw_01.tif](#)

Detailbild



MamfileID: 111786

[mp_17995_robend_hw_plus_p01.tif](#)